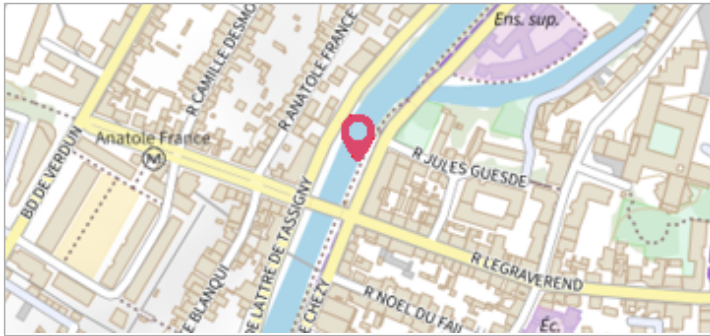


Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Piste cyclable en amont du pont Legraverend rive gauche****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtièrs Bretons**Code :** SPC_35238_094**Date de mise à jour :** 30/11/2023**Auteur :** SPC VCB**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.68540405 / Y: 48.11826440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351548.88 / Y: 6790107.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6854041 / Y: 48.1182644**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Gauche**13 Mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.53 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_094_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

30/11/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES MAI 1981 - 13/05/1981****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDE 35**PISTE CYCLABLE EN AMONT DU PONT LEGRAVEREND RIVE GAUCHE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document de 1981, le nivellement est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation sur la piste cyclable en amont du pont Legraverend rive gauche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.53